

## Rezultatele profesionale ale studenților anului II AIA 2023 – 2024 semestrul II din data de 17.06.2024

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor –proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
<b>GRUPA 1</b>																		
1.	9932	8	9	6	9	abs	6	10S	4	7	7	9	7	8	10	10S	A	
2.	9934	7	8	7	9	abs	6	10E	6	6	10	10	9	4	5	10E	A	
3.	9938	7	7	4	7	4	7	10S	5	7	6	9	10	7	9	9S	A	
4.	9940	6	5	6	6	abs	5	10E	abs	abs	5	8	7	4	6	10E	A	
5.	9941	9	8	7	10	10	7	10E	8	8	10	10	10	9	10	10E	A	
6.	9942	8	9	8	9	9	8	9S	abs	abs	abs	abs	9	abs	5	10S	A	
7.	9944	4	6	4	8	4	6	9S	5	4	5	8	7	4	6	9S	A	
8.	9945	abs	abs	abs	7	abs	9	10E	abs	abs	abs	8	7	5	5	10E	A	
9.	9947	8	10	9	10	10	8	10E	8	10	10	10	10	10	10	10E	A	
10.	9949	6	5	4	9	4	7	10E	5	5	9	10	8	4	5	10E	A	
11.	9951	5	7	4,4	6	abs	9	10E	abs	4	6	8	9	9	9	10E	A	
12.	9953	8	9	4	9	4	7	9S	4	8	6	9	9	8	10	9S	A	
13.	9955	5	8	6	10	abs	8	10E	6	8	8	8	8	7	9	10E	A	

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor – proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
14.	9957	6	8	abs	6	abs	6	9S	5	4	7	7	8	4	6	8S	A	
15.	9960	10	9	8	9	10	9	10E	9	8	10	10	10	9	10	10E	A	
16.	9962	9	8	9	9	5	9	10S	7	10	9	10	9	8	9	10S	A	
17.	9970	7	8	6	9	abs	8	10S	6	7	8	10	10	7	9	10S	A	
18.	9971	6	5	4,4	6	abs	5	10E	4	4	7	9	7	4	6	10E	A	
19.	9974	8	8	abs	7	7	9	9S	6	7	9	9	6	9	10	10S	A	
20.	9976	9	8	7	9	7	5	10E	7	7	10	10	10	8	10	10E	A	
21.	9978	10	9	8	9	9	8	10E	8	9	9	10	10	9	10	10E	A	
22.	9980	7	8	8	7	4	7	10E	5	8	5	9	8	8	10	10E	A	
23.	9988	9	9	8	9	8	5	10E	8	8	9	10	10	9	10	10E	A	
24.	9989	7	8	8	9	abs	7	10E	5	7	8	7	8	9	10	10E	A	
25.	10052	abs	(7)	9	8	(6)	6	(8)	abs	(7)	5	(5)	10	(5)	8	(7)E	A	
26.	9772	7	6	4	9	abs	4	(10)	4	5	abs	9	8	4	6	(10)E	A	
27.	9782	7	6	5	6	abs	7	(5)	3	4	6	7	9	4	6	(6)S	A	
<b>GRUPA 2</b>																		
1.	9933	5	7	4,4	5	4	6	10S	6	4	9	10	9	4	6	10S	A	
2.	9935	6	7	7	8	4	6	10E	6	6	9	10	9	8	10	10E	A	
3.	9937	9	7	7	6	5	6	10S	6	9	8	8	10	9	10	10S	A	

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor – proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
4.	9939	9	8	7	10	9	8	10S	8	8	9	10	10	8	10	10S	A	
5.	9943	8	10	8	9	7	8	10S	9	9	9	10	10	9	10	10S	A	
6.	9946	6	3	abs	5	4	5	9E	abs	abs	abs	8	abs	5	5	abs	A	
7.	9948	7	7	8	8	abs	6	10S	8	7	7	10	9	4	6	9S	A	
8.	9950	8	10	10	9	10	8	10E	9	10	9	10	10	10	10	10E	A	
9.	9952	9	7	7	9	9	7	9S	9	9	9	10	10	9	10	10S	A	
10.	9954	6	8	6	5	5	5	9S	5	6	6	8	7	8	9	8S	A	
11.	9956	6	7	7	8	5	6	10S	6	9	8	9	9	8	10	10S	A	
12.	9958	5	9	8	9	5	8	10E	7	7	8	10	9	8	10	10E	A	
13.	9959	6	7	6	9	4	5	10E	6	4	9	10	8	7	9	10E	A	
14.	9961	5	5	4	6	4	6	10E	4	abs	5	7	6	4	5	10E	A	
15.	9963	6	7	7	6	abs	9	10E	5	5	4	8	6	6	9	10E	A	
16.	9966	5	7	4,4	5	4	6	9S	4	4	5	7	8	7	6	10S	A	
17.	9967	9	9	8	8	6	8	10E	8	8	10	10	10	8	10	10E	A	
18.	9973	9	10	10	10	9	9	10S	9	10	10	10	10	10	10	10S	A	
19.	9977	abs	5	abs	6	abs	4	9E	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	A	
20.	9979	6	6	4	7	4	7	9S	4	4	5	7	7	7	10	9S	A	

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor – proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
21.	9982	7	8	7	5	4	7	9S	7	9	10	9	9	4	7	8S	A	
22.	9984	7	10	6	9	4	8	10S	7	7	8	10	10	8	10	8S	A	
23.	9985	8	8	8	9	5	8	9S	7	9	9	10	9	8	8	10S	A	
24.	9986	6	7	5	9	abs	6	10S	5	6	8	7	6	8	10	9S	A	
25.	9987	6	5	4	5	abs	4	10E	4	9	7	10	7	4	6	10E	A	
26.	9833	abs	abs	4	abs	abs	abs	(10)	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	A	
27.	9848	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	

**Notă – Studenții care au optat pentru disciplinele facultative și doresc a se lua în calcul notele la media de bursă pentru semestrul II 2023/2024, vor depune cereri la secretariat până la data de 26.07.2024**

Secretar specializare,  
Ec. Marinela Mădălina GUȚULESCU